19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-42264

(9) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月12日

G 03 G 15/10 15/06  $\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{array}$ 

6605-2H 2122-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

**図発明の名称** 電子写真湿式反転現像方法

②特 願 平2-150740

②出 願 平2(1990)6月8日

**@**発明者 栗生

茨城県つくば市和台46番地 三菱製紙株式会社筑波研究所

内

@発明者 高上

裕二

貞 夫

茂城県つくば市和台46番地 三菱製紙株式会社筑波研究所

内

创出 願 人 三菱製紙株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

個代 理 人 弁理士 石橋 佳之夫 外1名

明細醬

発明の名称

粒子写真湿式反転現做方法

#### 特許請求の範囲

1. 実質的に線状となした現像バイアス電極を用い、この現像バイアス電極にバイアス電圧を印加しつつ現像を行う電子写真湿式反転現像方法であって、

製送されてくる感光体と、この感光体に圧着する紋リローラと、この紋リローラ近傍の感光体散送方向上流側に配置された現像利達蔽部材とで現像剤貯留部を形成し、

上記現像バイアス電極は、搬送されてくる上記感光体に対向するように上記現像利貯留部に配置し、この現像バイアス電極にバイアス電圧を印加しつつ現像を行うことを特徴とする電子写真温式反転現像方法。

- 1 -

## 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、電子写真湿式反転現像方法に関する もので、特に、エッジ効果が少なく、階調再現性 に優れた全面均一別像が可能な電子写真湿式反転 現像方法に関する。

## (従来の技術)

印刷版として用いられる電子写真感光体は、アルミ板を砂目立てして陽極酸化処理を施し、これを支持体として、光導地性材料を結着剤中に分散しあるいは溶解した感光液を塗布乾燥して得られる。

該電子写真感光体は、帯電工程、露光工程、現象工程、定着工程を経て印刷版としたり、電子写真感光体の構成によっては、例えば、特公昭37-17162号、同38-7758号、同46-39405号、同58-28760号、同58-118658号、同59-12452号、同59-49555号、同6

2-217256 同63-226668号、 特開平1-261659号公報等に記載されているように、定着工程のあとに、溶出工程、ガム引き工程を経て印刷版としている。

印刷版を得るための製版機は、原稿と電子写真 感光体を密着して露光するいわゆる密着焼きや、 レンズを介して原稿を電子写真感光体に投影する いわゆる投影方式、原稿の画像情報を電気信号に 変換し、例えばレーザー光で電子写真感光体に対 光を行う走査郵光方式等がある。いずれの方式に おいても、ポジ欝光とネガ欝光があり、現像にお いても正現像と反転現像がある。

### (発明が解決しようとする課題)

一般的に、電子写真の反転現像においては、正 現像に比べエッジ効果が大きくなるとされている。 エッジ効果を軽減するには、現像バイアス電極板 を電子写真感光体に近付けることが有効であるが、 現像バイアス電極板にはバイアス電圧が印加され ているので短絡の危険があり、あまり近付けるこ とはできない。また、現像バイアス電極板とガイ

- 3 -

されるため、やはり網点のネガ部がつぶれるとか 画像が太るという問題を生じる。

さらに、現像パイアス電極にトナーが多量に電 着すると、現像パイアス電圧が正常に印加されず、 画像故障を起こすため、電極に電着したトナーを 定期的に取り除かなければならず、メンテナンス に多大の労力を費やさなければならない。

本発明は、かかる従来技術の問題点を解消するためになされたもので、エッジ効果が少なく、かつ、階調再現性に優れた画像を得ることができる電子写真湿式反転現像方法を提供することを目的とする。

本発明はまた、現像装置部を簡略化してメンテナンス性を向上させることができる電子写真湿式反転現像方法を提供することを目的とする。

# (課題を解決するための手段)

本発明は、実質的に線状となした現像バイアス 電極を用い、この現像バイアス電極にバイアス電 圧を印加しつつ現像を行う電子写真忍式反転現像 方法であって、搬送されてくる感光体と、この感 ド板の間 かさくなると、 敷送不良や、ときには電子写真 恋光体の表面に傷をつける原因となることがある。 従って、 現像バイアス電幅板と電子写真感光体の間隙は、 通常 1 ~ 5 mmに設定している。 また、 従来の電子写真湿式現象装置の現像バイアス電極板の長さは、100~300mm程度に設定している。

エッジ効果を軽減する別の方法としてバイアス 電圧を高くする方法もあるが、この方法によれば、 網点のネガ部がつぶれ、階調再現性の乏しい画像 となる。

世来の電子写真複式現像装置の現像バイアス電 Eは、電子写真感光体の表面電位の数十%に設定 している。現像バイアス電圧をこのように設定すると、非面像部では感光体表面電位の方が現像バ イアス電圧より高いため、現像剤中のトナー粒子 は現像バイアス板に現像され、現像されたトナー の集団が電圧を発生する。このトナーの集団にい 生した電圧と、現像バイアス電圧との和が新しい 現像バイアス電圧となって電子写真感光体に印加

- 4 -

光体に圧着する紋りローラと、この紋りローラ近傍の感光体散送方向上流側に配置された現像剤遮蔽部材とで現像剤貯留部を形成し、上記現像バイアス電極は、搬送されてくる感光体に対向するように現像剤貯留部に配置し、この現像バイアス電圧を印加しつつ現像を行うことを特徴とする。

バイアス電圧は、好ましくは感光体表面電位の 80%以上とする。

## (作用)

 を印加しつつ現像を (実施例)

以下、図面を参照しながら本発明方法の実施例について説明する。

第2図に示すように、電子写真感光体1は、支持体2と、この支持体2の表面に形成された感光層3からなる。前述のように、アルミ板を砂目立てして関極酸化処理を施すことによってこれを支持体2とし、光導電性材料を結着剤中に分散しあるいは溶解した感光液を上記支持体2に強布乾燥して感光層3を形成することにより電子写真感光体1を得ることができる。

第1回は、本発明方法に用いられる現像装置部の例を示すもので、上下に対をなして配置された 絞りローラ6,7と、この絞りローラ6,7を挟 んで毽子写真感光体1の数送方向上流倒と下波側 に配置された給電片4,5と、絞りローラ6の近 傍の感光体数送方向上流側に配置された現像利達 酸部材9と、この現像利進酸部材9の下端縁に遊 統して設けられたプラスチックフィルム、ゴム等

- 7 -

置されている。また、絞りローラ対 6 , 7 を挟んで前後に配置された給電片 4 , 5 が感光体 1 の支持体 2 に摺接する。

以上説明した現像部の各構成部材は、 感光休1 の幅に対応して第1回において紙面に直交する方向に所定の長さを有する。 そして、 現像剤13は 現像剤貯留部12の長さ方向に均等に供給すると 共に、 現像剤貯留部12の長さ方向両端部から溢れさせるなどの手段によって、 常に現像剤13の 濃度が均一になるようにする。

 でなる外性材 と、 校りローラ6と別像利遮蔽部材9およびをは材10との間に配置された別像パイアス電極8と、この別像パイアス電極8にパイアス電圧を印加するためのパイアス電圧源11

現像利進級部材 9 の材質としては、金属、硬質プラスチック等を用いることができる。上側の終りローラ 6 の材質としては、ゴム、プラスチック等を用いることができる。また、下側の絞りローラ7 の材質としては、ゴム、プラスチック、金属等を用いることができる。

第1回において感光体1を右から左に向かって 数送すると、弾性材10の下縁部が感光体1の表面に 摂接し、さらに、絞りローラ対6、7が感光体1を上下から圧着し、 感光体1と絞りローラ6 と見像剤遮蔽部材9および弾性材10とによって と見像剤貯留部12とし、この現像剤貯留部12を現像剤13で満たす。現像剤13で満たされた現像剤貯留部12内には上記現像バイアス電極8が配

-8-

の間隙は2mmに設定した。

現像剤13は、市版の電子写真湿式現像剤(三変製紙(株)製 LOM ED-皿 絶縁性溶媒に正の電荷をもったトナー粒子が分散されている)を用いた。

較りローラ対6,7は第1図に示す矢印の向きに回転駆動され、感光体1が図の右から左に向かって数送される。実施例では感光体1の数送速度を5m/minとした。ただし、本発明の方法による現像時の感光体1の数送速度は0.5m/min~20m/minであれば差し支えない。

このように、現像バイアス電極8の幅を狭くすることにより、感光体1の単位面積当たりの現像時間が短くなって、現像時の感光体1の製送速度が結果的に早くなり、また、現像バイアス電極8は、感光体1の散送方向の幅をごく小さくして実質的に線状にしたのと同等と見ることができる。

現像バイアス電極8にはバイアス電源11から 現像バイアス電圧が印加される。実施例では、現 像バイアス電圧を400Vと、従来の反転現像方 法における現在に比べてかなり高い 電圧にした。ただし、本発明の現像方法に用いられるパイアス電圧は、電子写真感光体1の表面電位の80%以上であれば差し支えなく、好ましくは100%以上とする。パイアス電圧は一様に決められるものではなく、トナーの電荷量や極性、現像速度など、各種条件に応じて設定すればよい。

感光体1の感光層3には、既に知られている通常の方法で、図示されないコロナ帯電器により正の電荷が与えられる。ここでは、感光体1の表面電位を300Vとした。

いま、上記のようにして正の電荷が与えられた 感光体1の表面に、ネガフイルム(電子写真学会 テストチャート No.1-T 1975を用い た)を重ねて密着画像館光を行い、感光体1の表 面に潜象を形成する。この感光体1を第1図に示 す現像装置部に数送し、現像剤貯留部12に現像 剤13を満たし、かつ、現像バイアス電極8にバ イアス電源11からバイアス電圧を印加しながら、 絞りローラ対6、7の回転駆動によって感光体1

- 11 -

1 の表面の画像部分(電荷はゼロとなっている)には現像剤13中のトナー粒子が電気泳動され画像状に付着し、所期の現像を行うことができる。また、上記のように現像時間が短くなることにより、非画像部分にトナーが付かなくなるし、エッジ効果も出ないという利点がある。一方、現像時間が短くなると、べた部の濃度が不足するので、上記のようにバイアス電圧を高くしてべた部の濃度を高めるようにしている。

このようにして得られた画像は、エッジ効果のない良好なものであった。また、網点のシャドウ部のつぶれがなく、階調再現性の良好な画像を得た。

本発明の方法に用いられる電子写真感光体の感光層のパインダーとしては、例えば、スチレンー 無水マレイン酸共重合体、スチレンー無水マレイン酸共重合体、マレイン酸共重合体、耐酸ビニルークロトン酸共重合体、酸価を有するアクリル系樹脂、フェノール樹脂等を挙げることができる。 前述のように、感光体1の数送速度が速く、現像別13が感光体1に接する範囲が短く、現像バイアス電極8の感光体数送方向の投影幅が狭くて実質的に線状となっているため、感光体1の単位面積当たりの現像時間はかなり短くなっている。これに対して現像パイアス電極8に印加されるパイアス電圧は400Vで、感光体1の表面電位の300Vよりも高く設定されているため、感光体

- 12 -

本発明方法に用いられる電子写真感光体の感光 層の光導電性材料としては、例えば、酸化亜鉛、 酸化チタン、硫化カドミウム等の無機光導電性材料を用いる 料や、次のような各種有機光導電性材料を用いる ことができる。

芳香族第3級アミノ化合物、例えば、トリフェニルアミン、ジフェニルベンジルアミン、ジ (β-ナフチル)ベンジルアミン、ジフェニル シクロヘキシルアミン等。

芳香族第3級ジアミノ化合物、例えば、N、N、N'、N'、、一テトラベンジルーp-フェニレンジアミン、N、N、N'、N'、一テトラベンジルベンジジン、1、1'ービス(4 - N、N-ジベンジルアミノフェニル)エタン、2、2ービス(4 - N、N-ジベンジルアミノフェニル)ブタン、4、4'ービス(ジーp-トリルアミノ)-1、1、1-トリフェニルエタン等。

 メタン、4 - ジメ アミノー4 、4 \* - ビス (ジエチルアミノ) 2 . 2 \* - ジメチルトリ フェニルメタン等。

縮合成生物、例えば、アルデヒドと芳香物アミンの縮合成生物、第3級芳香族アミンと芳香族ハロゲン化物の反応物、ポリーローフェニレンー1,3,4-オキサジアゾール、ホルムアルデヒドと縮合多環化合物の反応物等。

金風含有化合物、例えば、2 - メルカプトベンゾチアゾール亜鉛塩、2 - メルカプトベンゾオキサゾール鉛塩、2 - メルカプト - 6 - メトキシベンゾイミダゾール鉛塩、S - ヒドロキシキノリンアルミニウム塩、2 - ヒドロキシー4-メチルアゾベンゼン- 銅塩等。

ポリビニルカルパゾール化合物、例えば、ポリビニルカルパゾール、ハロゲン置換ポリビニルカルパゾール、ビニルカルパゾールとスチレンの共重合体、ビニルアントラセンービニルカルパゾールの共重合体等。

複素環化合物、例えば、1,3,5-トリフ

- 15 -

飼板、鉄板等の金属板が好ましい。 しかし、ポリエステル、酢酸セルロース、ポリスチレン、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリプロピレン等の高分子フイルムや、合成紙、レジンコーテッド紙等の加工紙なども使用可能であり、その場合、あらかじめ導電処理や親水化処理を施しておくことが望ましい。

電子写真感光体を製造するには、前記パインダーの1種または2種以上の混合物を溶媒中に溶解し (光導電材料が溶解しない場合は、適当な分散機、例えば、コロイドミル、ボールミル、ホモジナイザー、超音波分散機等を用いて分散液とする)、必要であれば、増感色素や化学増感剤を加えて、前記支持体上に厚みが1~30μmになるように連布乾燥する。

溶媒として使用できるものは、バインダーを溶解可能で、かつ、光導電性材料の溶解または分散が可能な全ての溶媒を含む。例えば、メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノール、ヘキシルアルコール等のアルコール類、メチルセロソル

エニルピラン、1-フェニル-3-(p-ジメチルアミノスチリル)-5-(p-ジメチルアミノフェニル)ピラゾリン、1,5-ジフェニル-3-スチリルピラゾリン、1,3-ジフェニル-5-スチリルピラゾリン、1,3-ジフェニル-5-(p-ジメチルアミノフェニル)ピラゾリン、3-(4'-ジメチルアミノフェニル)-5,6-ジ(4'-メトキシフェニル)-1,2,4-トリアジン、3-(4'-ジメチルアミノフェニル)-1,2,4-トリアジン、2-フェニルジル-1,2,4-トリアジン、2-フェニルイ-(4'-ジメチルアミノフェニル)ナナゾリン、6-ヒドロキシー2,3-ジ(p-メゲトキシフェニル)ベンゾフラン、等・

フタロシアニン顔科、キナクリドン顔科、インジゴ顔科、シアニン顔料、ペリレン顔科、ビスペンズイミダゾール顔科、キノン顔科、アゾ顔科等。

本発明方法に用いられる電子写真感光体の支持 体としては、アルミ板、亜鉛板、マグネシウム板、

- 16 -

ブ、エチルセロソルブ、ブチルセロソルブ等のセロソルブ類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族類、ジオキサン、テトラヒドロフラン等の環状エーテル類、酢酸エチル、酢酸ブチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン等のケトン類、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホオキシド、ハロゲン化炭化水素類等が挙げられるが、溶解性、コスト、安全性等を考慮して選ばれ、これら溶剤の1 種または2 種以上の組み合わせで用いても何ら差し支えない。

また、印刷版として用いる場合には、現像剤中のトナーは、疎水性でインキ受容性があり、かつ印刷に耐え得るだけの感光層への接着性を必要とし、さらに、アルカリおよび/またはアルコール等で非画像部を溶出して印刷版とする場合には、溶出液に対してレジスト性がなければならない。

これらの条件を満たすトナーとしては、例えば、 カーボンブラックやシアニンブルー、ニグロシン、 オイル染料等の着色剤顔料または染料を、高絶緑 さらに、特別昭 5 9 - 8 3 1 7 4 号、同 5 9 - 1 7 7 5 7 2 号、同 5 9 - 2 1 2 8 5 0 号、同 5 9 - 2 1 2 8 5 0 号、同 5 9 - 2 1 2 8 5 1 号、同 6 0 - 1 6 4 7 5 7 号、同 6 0 - 1 7 9 7 5 1 号、同 6 0 - 1 8 5 9 6 2 号、同 6 0 - 1 8 5 9 6 3 号、同 6 0 - 2 5 2 3 6 7 号、同 6 1 - 1 1 6 3 6 4 号、同 6 1 - 1 1 6 3 6 5 号公報等に記載の、高絶線性媒体に可溶

- 19 -

も良好な電子写真湿式反転現像方法を提供するこ とができる。

# 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法を実施するための現象装置 部の例を概略的に示す側面図、第2図は本発明方 法に適用する感光体の例を示す側面図である。

1 … 啓光体 、 6 … 校りローラ 、 8 … 現像バイアス 電極 、 9 … 現像 剤 遊 蔽部 材 、 1 1 … バイアス 電源 、 1 2 … 現像 剤 貯留 部 、 1 3 … 現像 剤 。

代 理 人 石橋 佳之夫(ほか1名)

な重合体存 を形成すると不溶となるモノマーを重合し、 得られた樹脂分散物を、 液体現像用トナーとしたものなどが使用できる。 さらに、 特開昭 6 2 - 2 3 1 2 6 7 号、 同 6 2 - 2 3 2 6 6 0 号、 同 6 3 - 1 7 8 2 5 8 号、 同 6 3 - 1 7 9 3 6 8 号公報等に記載された液体トナー等が好適に使用できる。

#### (発明の効果)

木発明によれば、現像パイアス電極を実質的に 線状となし、感光体の単位面積当たりの現像時間 を短くしたため、エッジ効果がなく、階調再現性 に優れた電子写真湿式反転現像方法を提供するこ とができる。

また、数送されてくる感光体と、この感光体に 圧着する校りローラと、この校りローラ近份の感 光体数送方向上流側に配置された現像剤遮蔽部材 とで現像剤貯留部を形成したため、本発明方法を 実施するための現像装置を少ない部品で単純な形 に形成することができ、よって、メンテナンス性

- 20 -

# 第 1 図



